

Manual de instrucciones

Distribuidor de video 2 salidas

TK VV 2 REG



Instrucciones de seguridad



¡El montaje, conexionado y programación de este producto debe ser llevado a cabo exclusivamente por persona cualificado

Para trabajar con materiales que funcionen a 230 V AC debe observarse la norma DIN VDE 0100.

Para las instalaciones del sistema TKM deben observarse las directivas de seguridad para instalaciones de telecomunicaciones establecidas en la norma VDE 0800:

- Separe adecuadamente los cables de tensión y de señal.
- Guarde una distancia mínima de 10 cm entre ellos,
- Utilice separadores entre cables de tensión y señal, cuando estén dispuestos en la misma canal,
- Utilizar cable tipo J-Y (St) Y de 0,8 mm de diámetro,

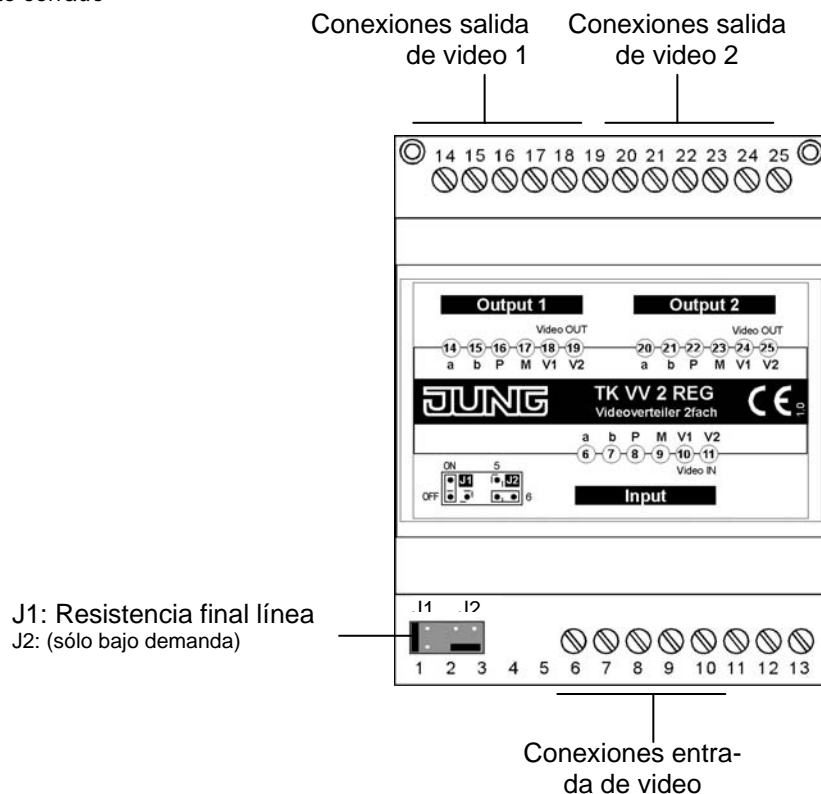
Se puede emplear el cable existente, para una renovación, comprobando siempre que no se supere la resistencia máxima.



Una protección adecuada contra rayos debe asegurar que en el bus TKM nunca debe haber más de 32 V DC

Descripción del aparato

Aparato cerrado



Características técnicas

Alimentación:	AC 230 V~ ± 8 % (Dispositivo alimentac y control)
Encapsulado:	DIN 4 Módulos
Peso	130 g
Temperatura ambiente:	0 °C hasta +40 °C
Corriente de entrada:	I(a) = 0,0 mA, I(P) = 60 mA
Corriente máxima entrada:	I(Pmax) = 70 mA
Impedancia entrada/salida:	100 Ohm balanceada (J1 insertado)
Ajuste de amplificación:	0 a +12 dB en total
Pico máximo de salida:	4 Vpp a 100 Ohm (si 1 Vpp a la entrada)
Conexión necesaria a 6 hilos	

Aplicación

El TK VV 2 REG recibe una señal de video y la divide en dos señales activas de salida totalmente independientes entre ellas.

Breve descripción

Funciones básicas

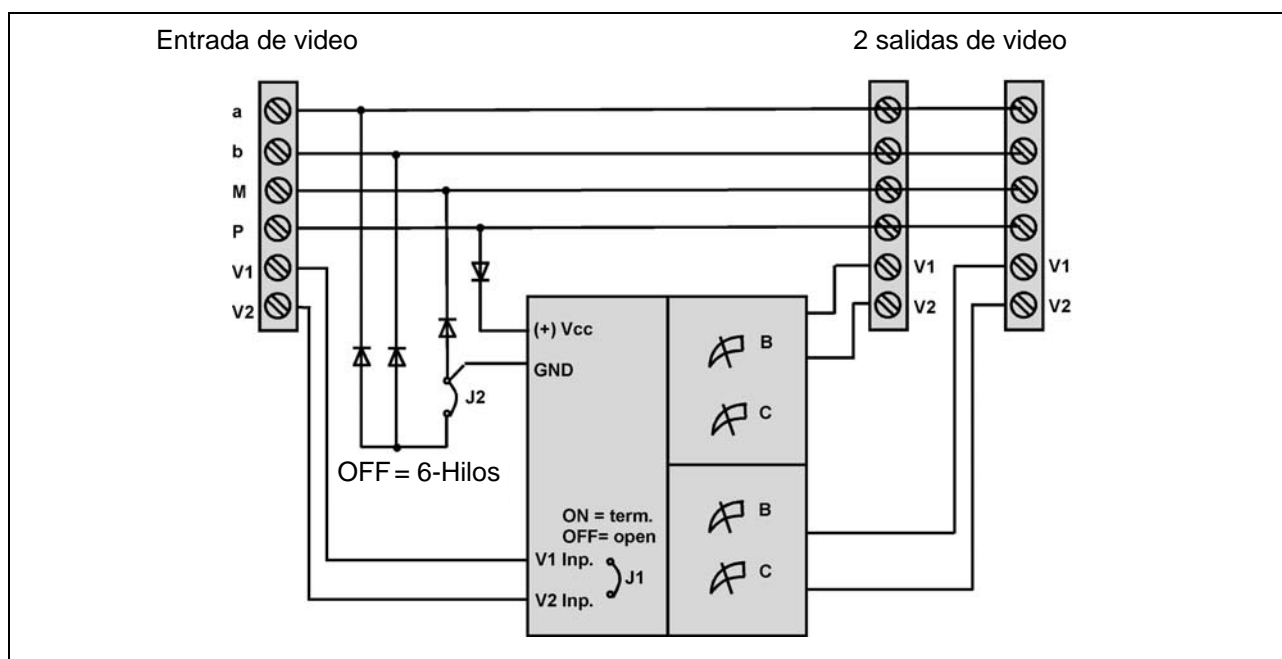
Entradas de video	1
Salidas de video	2, activas, independientes entre sí
Pico de salida por ramal	0 dB hasta 12 dB, ajustable manualmente

Funciones adicionales

Amplificación luminosidad	Individualmente ajustable por cada ramal Ajuste de fábrica: Amplificación 1 (Mínimo)
Amplificación contraste	Individualmente ajustable por cada ramal Ajuste de fábrica: Amplificación 1 (Mínimo)
Amplificación alimentación	Independiente de la carga a la salida
Topología	Posibilidad de hasta 15 distribuidores
Amplificación mínima	0 dB (1 Vpp)*
Amplificación máxima	12 dB (4 Vpp)*

* para 1 Vpp a la entrada y 100 Ohm, desconectado.

Diagrama de bloques



Esquemas de conexionado

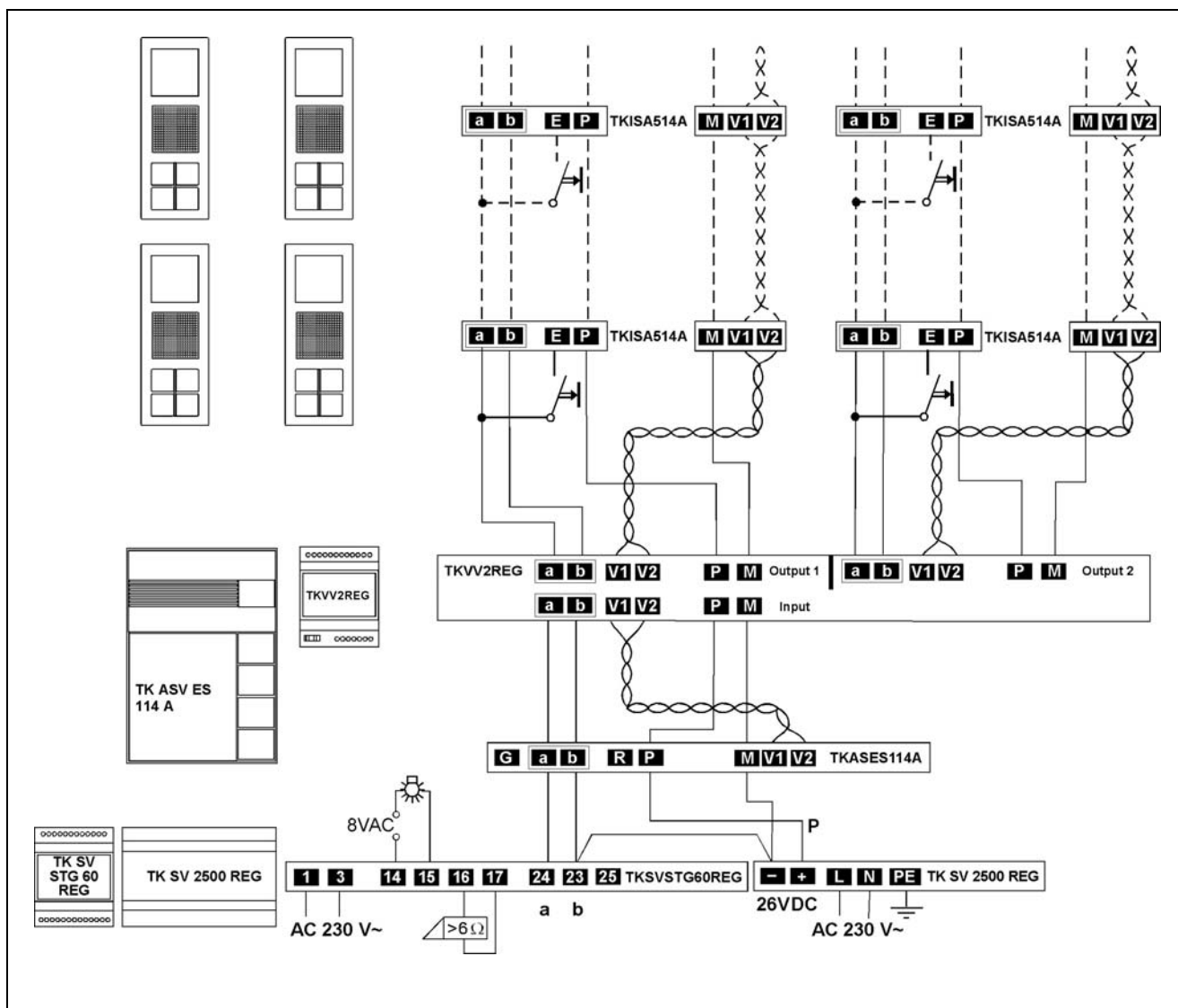
Secciones de cable

Secciones recomendadas para a, b, P, M: 0,8 mm, máximo: 2,5 mm²

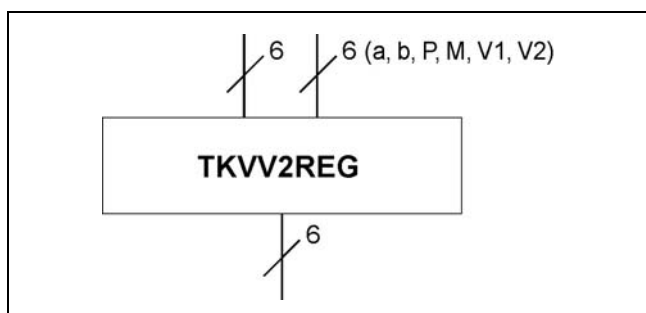
Cable de video: par trenzado de 0,8 mm

(por ejemplo, J-Y(St)Y 4x2x0,8)

Conexionado



Conexionado a 6 hilos



Puesta en marcha

- Monte y conecte todos los aparatos de la instalación.
- Compruebe los terminales a-, b- y P-Ader en cortocircuito.
- Conecte la tensión de red.



¡Realice todas las conexiones antes de aplicar tensión!

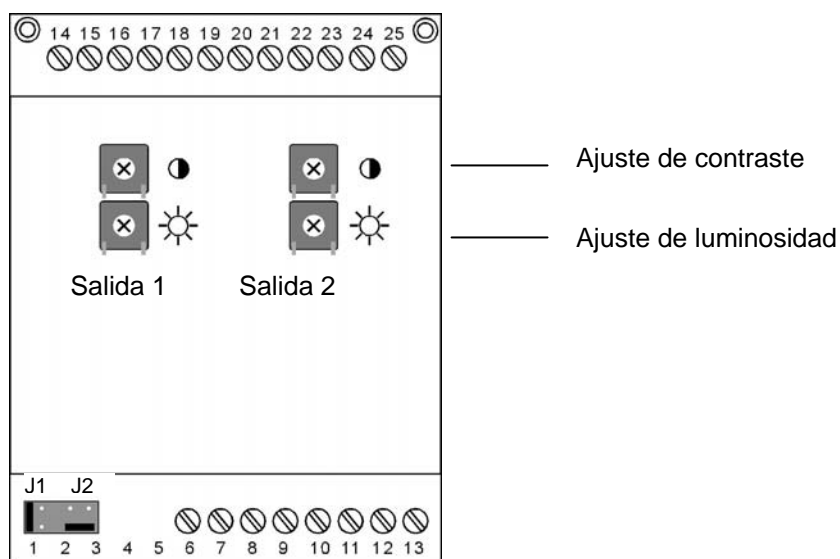
!

- Los terminales V1 y V2 no se deben conectar en ningún caso a P-, M-, a- o b. Se puede averiar el aparato
- Para conectar los terminales de video V1 (+) und V2 (-) se debe respetar la polaridad. Si tras la puesta en marcha se ve una imagen defectuosa, quite la alimentación y compruebe la polaridad de los hilos de conexión de la señal de video

Ajustes

Elementos de ajuste

Aparato sin tapa

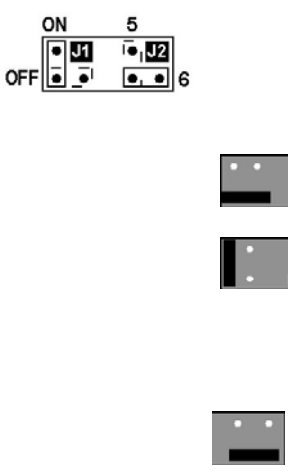


Ajuste de fábrica para la amplificación

Todos los ajustes de contraste y luminosidad:
Izquierda, Amplificación 1 (0 dB), frecuencia lineal.

Configuración del aparato

En su parte inferior hay dos jumpers que sirven para configurar su funcionamiento.

<p>Configuración de fábrica</p> 	<p>Configurar</p> <p>J1: para configurar el TK VV 2 REG como elemento final de rama. No insertado * (horizontal, insertado en ambos contactos): este distribuidor no es el elemento de final de rama en el bus TKM. Insertado (vertical, insertado en ambos contactos): este distribuidor sí es el elemento de final de rama en el bus TKM. Activa la resistencia de final de línea en su entrada.</p> <p>J2: no insertado* (horizontal, insertado en ambos contactos): el aparato está en una instalación a 6 hilos.</p>
---	--

* Jumper / Resistencia no insertado: Si se ha de reemplazar un aparato, hay que comprobar la posición de los jumpers

Ajuste de la calidad de imagen

Si la calidad de imagen se ve reducida, se puede ajustar en el TK VV 2 REG la amplificación de forma separada para cada rama:

1. Inicie la comunicación en el sistema TKM.
2. Gire el ajuste de contraste hasta conseguir una imagen óptima en cuanto a color y contraste.
3. Ajuste el potenciómetro de luminosidad hasta conseguir un nivel óptimo.

Aceptación de garantía

Este producto está garantizado según la legislación vigente:



JUNG ELECTRO IBÉRICA, S.A.

C-155 de Sabadell a Granollers, km. 14,2
08185 Llicá de Vall
Barcelona
España


Tel: +34/ 902 35 35 60
Fax: +34/ 93/ 844 58 31
E-Mail: comercial@jungiberica.es
Internet: www.jungiberica.es
www.jung-catalogo.es

ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Volmestraße 1
58579 Schalksmühle
Alemania

Tel: +49/ 23 55 806 552
Fax: +49/ 23 55 806 255
E-Mail: vka@jung.de
Internet: www.jung.de
www.jung-katalog.net



El símbolo  es un símbolo de libre mercado, relacionado exclusivamente con la Administración, y que en modo alguno asegura las cualidades del producto.

ES_TK_VV2_REG.doc
05/2010